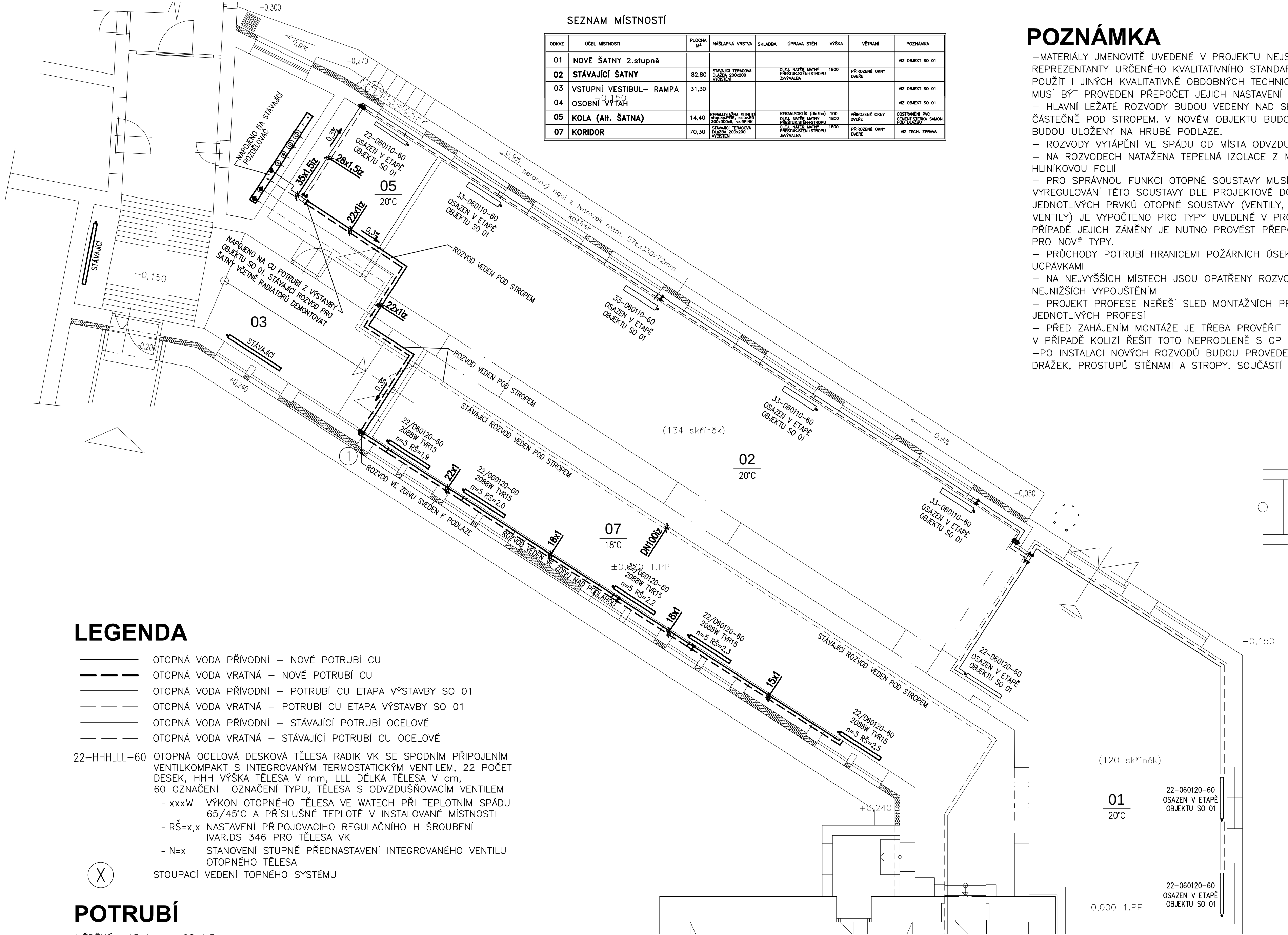




LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ CU
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ CU
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – POTRUBÍ CU ETAPA VÝSTAVBY SO 01
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – POTRUBÍ CU ETAPA VÝSTAVBY SO 01
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OCELOVÉ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CU OCELOVÉ
- 22–HHHLLL–60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ OZNAČENÍ TYPU, TĚLESA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
 - xxxW VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 65/45°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - RŠ=x,x NASTAVENÍ PŘIPOJOVACÍHO REGULAČNÍHO H ŠROUBENÍ IVAR.DS 346 PRO TĚLESA VK
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ INTEGROVANÉHO VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

MĚDĚNÉ	15x1	28x1,5
	18x1	35x1,5
	22x1	42x1,5

VZDÁLENOST KONZOL A ZÁVĚSŮ

CU 15X1		1,2 M	CU 28X1,5		2,0 M
CU 18X1		1,5 M	CU 35x1,5		2,4 M
CU 22X1		1,5 M	CU 42x1,5		2,6 M

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

CU 15X1	–	25mm	CU 28X1,5	–	30mm
CU 18X1	–	25mm	CU 35x1,5	–	40mm
CU 22X1	–	30mm	CU 42x1,5	–	40mm

SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ODKAZ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	NÁSLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	OPRAVA STĚN	VÝŠKA	VĚTRÁNÍ	POZNÁMKA
01	NOVÉ ŠATNY 2.stupně							VIZ OBJEKT SO 01
02	STÁVAJÍCÍ ŠATNY	82,80	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA 200x200 VYČISTĚNÁ		OČEL. NÁTES MATNÝ PŘESTUP STĚN+STROPY SVÝTNALBA	1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	VIZ OBJEKT SO 01
03	VSTUPNÍ VESTIBUL– RAMPA	31,30						VIZ OBJEKT SO 01
04	OSOBNÍ VÝTAH							VIZ OBJEKT SO 01
05	KOLA (AH. ŠATNA)	14,40	KERAM. DLAŽBA SLANUTÁ KERAM. POKL. HRUBOŽ. 300x300x8, vz.8PINK		KERAM. SOKLIK (diabolo) OČEL. NÁTES MATNÝ PŘESTUP STĚN+STROPY SVÝTNALBA	100 1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	ODSTRANĚNÍ PVC ČERNÝ STĚRKA SAMON. POKL. DLAŽBA
07	KORIDOR	70,30	STÁVAJÍCÍ TERACOVÁ DLAŽBA 200x200 VYČISTĚNÁ		OČEL. NÁTES MATNÝ PŘESTUP STĚN+STROPY SVÝTNALBA	1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	VIZ TECH. ZPRÁVA

POZNÁMKA

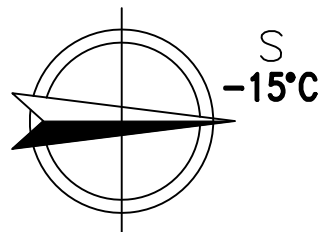
- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPOČET JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SEBOU VE ZDIVU, NEBO ČÁSTEČNĚ POD STROPEM. V NOVÉM OBJEKTU BUDOU VEDENY V PODLAŽE, KDE BUDOU ULOŽENY NA HRUBÉ PODLAŽE.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA ODVZDUŠNĚNÍ
- NA ROZVODECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLIÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, VYVAŽOVACÍ VENTILY) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZAMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPOČÍTÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- PRŮCHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENĚ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DŘÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ

(120 skříněk)

01
20°C

22-060120-60
OSAŽEN V ETAPĚ
OBJEKTU SO 01

22-060120-60
OSAŽEN V ETAPĚ
OBJEKTU SO 01



PŮDORYS 1.PP

Ing. Michal Albrecht
Projektová kancelář TZB
Neklanova 375, 397 01 Písek
Tel. : 777 580 081
E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz
IČO: 86910876

Datum: 12/2015
Měřítko: 1:75
Zakázkové číslo: 006U/2015
Stupeň PD: DPS
Pare č.:
Formát: 6x44
Č. výkresu:

02